



| MZ-7PC064
MZ-7PC128
MZ-7PC256
MZ-7PC512

| Rev. 3.0

Samsung Solid State Drive
Aide-mémoire de l'utilisateur

Table des matières

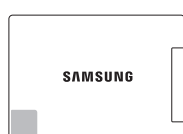
1. Déballage	3
2. Présentation du lecteur à état solide (Solid State Drive, SSD)	4
3. Précautions.....	4
Précautions de manipulation	4
Précautions lors de l'installation.....	5
4. Migration des données.....	6
5. Guide d'installation du matériel	6
Ordinateur portable.....	6
Ordinateur de bureau.....	7
6. Configuration du BIOS	8
7. Installation du système d'exploitation.....	9
8. Installation du logiciel Magician	9
9. Spécifications certifiées	10
10. Déclaration de garantie SAMSUNG Série SSD 830	11

1. Déballage

Vérifiez si l'emballage du produit contient les éléments suivants et reportez-vous au dos de la boîte pour une représentation du kit d'installation que vous avez acheté. Les illustrations peuvent être différentes des éléments réels.

Contenu de base

SSD



Kit de manuels

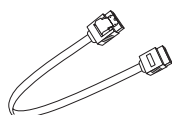
CD Norton Ghost

CD des manuels

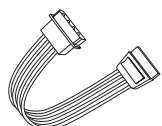
Aide-mémoire de l'utilisateur

Kit d'installation

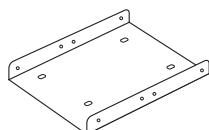
Ordinateur de bureau



Câble SATA



Câble d'alimentation SATA

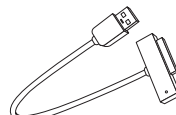


Support

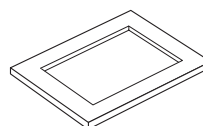


Vis

Ordinateur portable



Câble SATA à USB



Cadre de fixation

2. Présentation du lecteur à état solide (Solid State Drive, SSD)

Les lecteurs à état solide (Solid State Drive, SSD) sont des dispositifs de stockage de données innovants dont les hautes performances, la fiabilité et la qualité sont assurés par l'emploi d'une mémoire flash NAND en lieu et place des disques magnétiques utilisés dans les lecteurs de disque dur (Hard Disk Drive, HDD) traditionnels. Les SSD assurent un démarrage de l'ordinateur et une vitesse de chargement des applications très rapides tout en présentant des performances exceptionnelles dans des environnements multitâches ; ils se caractérisent aussi par une faible consommation électrique, une émission de chaleur extrêmement réduite, l'absence de bruit et une stabilité incroyable par rapport aux HDD traditionnels. Pour plus d'informations sur la technologie SSD, visitez le site à l'adresse www.samsung.com/SSD.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Tous droits réservés.

3. Précautions

Le non-respect des consignes suivantes peut provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Précautions de manipulation

- 1 Choc** Les SSD sont conçus pour résister aux chocs et aux vibrations et protéger les données de manière plus sûre que les HDD traditionnels. Toutefois, veillez à les protéger contre tout choc important. Un choc excessif pourrait endommager les composants du SSD et provoquer une erreur de détection du matériel ou des dysfonctionnements une fois celui-ci installé sur votre ordinateur. En outre, un choc important risquerait d'ouvrir ou d'endommager le couvercle du SSD.
- 2 Court-circuit** Veillez à maintenir tout objet en métal en dehors du circuit de l'interface SATA. Le SSD peut faire l'objet d'un court-circuit si l'interface SATA entre en contact avec un objet en métal ou subit un choc électrique. Cela risquerait d'entraîner un problème de détection du matériel ou un dysfonctionnement.
- 3 Désassemblage/
Endommagement/
Retrait** Veillez à ne pas désassembler le SSD, à ne pas endommager le SSD et à ne pas retirer l'étiquette collée sur le produit. Tout produit dont le boîtier a été ouvert ou dont l'étiquette est altérée ou a été retirée n'est plus couvert par la garantie.

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur est hors tension et que le câble d'alimentation est débranché avant de retirer le capot de l'ordinateur pour y installer le SSD. Vous risquez d'endommager le matériel si vous retirez un HDD ou si vous installez un SSD alors que l'ordinateur est sous tension. Même si de nombreux ordinateurs et périphériques de stockage prennent en charge la fonctionnalité de branchement à chaud de l'interface SATA, Samsung conseille vivement d'éteindre l'ordinateur avant de lancer la procédure d'installation.

Remarque: Le branchement à chaud permet de changer de périphérique de stockage lorsque l'ordinateur est sous tension.

- 2 Si vous remplacez un HDD SATA par un SSD, utilisez le câble d'interface SATA et le câble d'alimentation SATA existants. Si vous installez un nouveau SSD sur votre ordinateur de bureau, vous devez alors disposer de plusieurs éléments, notamment un câble d'interface SATA, un câble d'alimentation SATA, un élément de support de 3,5 pouces (8,89 cm), des vis, etc. Si vous installez le SSD sur votre ordinateur portable et souhaitez effectuer une migration des données, préparez un câble adaptateur USB-SATA. Si vous avez acheté une Série 830 avec un kit d'installation approprié à votre type de système (bureau/portable), les éléments nécessaires sont inclus dans la boîte.
- 3 La longueur du câble d'interface SATA ne doit pas être supérieure à 1 mètre, au risque de générer des problèmes de détection du matériel ou des dysfonctionnements.

Remarque: Les câbles SATA sont compatibles avec tous les types d'interface SATA (SATA 1.5 Gb/s, 3 Gb/s et 6 Gb/s).

- 4 Vérifiez les conditions générales de la garantie du fabricant de votre ordinateur, car elles prévoient peut-être l'interdiction pour l'utilisateur de désassembler l'ordinateur et d'installer le SSD.
- 5 Cette série SSD 830 est conçue, fabriquée et certifiée pour les environnements d'ordinateurs portables et de bureau à des fins d'utilisation de périphérique de stockage principal ou secondaire. Elle ne peut donc pas être utilisée dans le cadre d'un système de serveur en entreprise, de postes de travail, de systèmes de stockage, de mémoire cache pour ordinateur ou de toute autre manière. Si vous avez besoin de SSD pour de telles applications ou environnements (ou pour autre chose qu'un ordinateur classique), achetez un produit spécifiquement conçu à cette fin.

* **Sauvegarde des données**

Samsung Electronics ne garantit pas les données stockées sur le SSD et ne pourra pas être tenu pour responsable des dommages tangibles/intangibles associés à la restauration des données. Anticipez donc les imprévus en sauvegardant toutes les données importantes sur un autre support de stockage. A cette fin, vous pouvez utiliser la version complète de Norton Ghost 15.0 incluse avec votre SSD. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à l'aide-mémoire inclus sur le CD fourni avec le produit et disponible en ligne à l'adresse www.samsung.com/SSD.

* **Capacité du SSD**

La capacité réelle peut différer de celle indiquée sur l'étiquette du produit, selon la méthode de formatage du lecteur, le partitionnement et le système d'exploitation de l'ordinateur. (1 Mo = 1 000 000 octets/1 Go = 1 000 000 000 octets).

4. Migration des données

Remarque: Si vous préférez procéder à une installation propre du système d'exploitation, vous pouvez sauter cette section.

Pour les utilisateurs de Windows, une version complète de Norton Ghost 15.0 est incluse avec chaque Série SSD 830. Pour obtenir des instructions détaillées sur la migration de toutes vos données, y compris l'installation de votre système d'exploitation, vers le nouveau SSD, consultez le manuel utilisateur « Norton Ghost – Migration des données » inclus sur le CD fourni avec votre produit ou disponible en ligne à l'adresse www.samsung.com/ssd. Si vous avez installé Samsung SSD Magician sur votre ordinateur, ce manuel est aussi accessible à partir de la section « Lien du site » de ce logiciel.

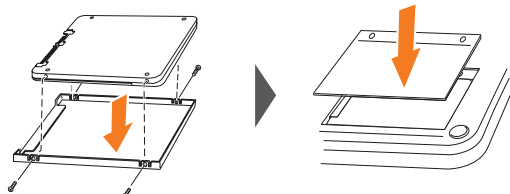
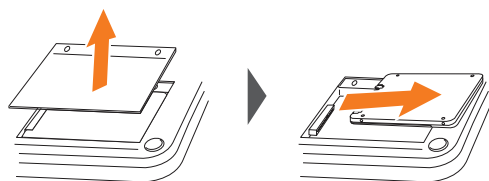
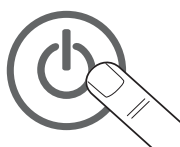
Les utilisateurs de Macintosh peuvent effectuer une migration des données à l'aide de l'application Utilitaire de disque (Disk Utility) d'origine. Insérez le DVD de restauration fourni avec votre ordinateur et redémarrez en maintenant la touche « C » enfoncée.

5. Guide d'installation du matériel

Cette section décrit brièvement les procédures d'installation du SSD.

Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au manuel utilisateur livré avec votre ordinateur.

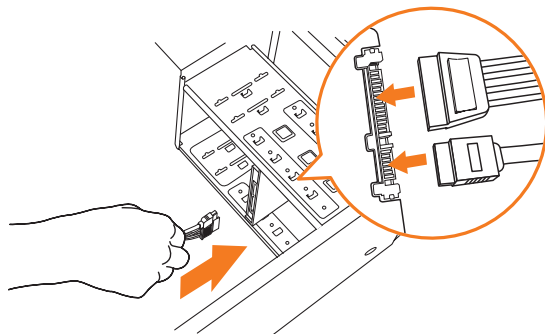
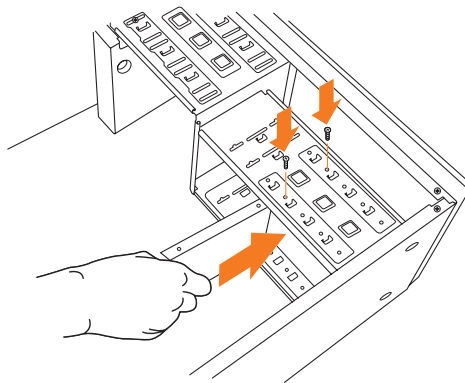
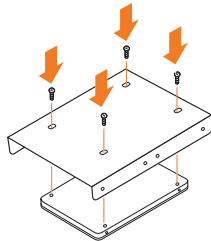
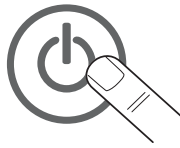
Ordinateur portable



- 1 Mettez l'ordinateur portable hors tension. Débranchez le câble d'alimentation et retirez la batterie de l'ordinateur.
- 2 Retirez le couvercle du HDD à l'arrière de l'ordinateur portable, puis retirez précautionneusement le HDD de la baie sans endommager le connecteur HDD.
- 3 Si le HDD est fixé à l'aide d'un élément de support, démontez d'abord le HDD. Faites preuve de la plus grande prudence lorsque vous débranchez le connecteur et/ou les câbles du HDD.
- 4 Montez correctement le SSD sur l'élément de support et raccordez le câble.
- 5 Insérez précautionneusement le SSD dans la baie, puis fermez le couvercle du HDD.

Remarque: Le cas échéant, placez le cadre de fixation dans la baie pour un ajustement serré.

- 6 Remplacez la batterie dans son logement.



- 1 Mettez l'ordinateur hors tension et débranchez le câble d'alimentation.
- 2 Retirez le capot de l'ordinateur.
- 3 Si le SSD est ajouté en complément du périphérique de stockage existant, montez-le sur une baie HDD de 2,5 pouces (6,35 cm). Ensuite, branchez le câble SATA et le câble d'alimentation au SSD. Si votre ordinateur est équipé uniquement de baies HDD de 3,5 pouces, fixez d'abord le SSD sur un élément de support de 2,5 à 3,5 pouces, puis montez-le sur une baie ou un emplacement HDD vide.
- 4 Si vous remplacez un HDD existant par le SSD, débranchez tous les câbles reliés au HDD et retirez le HDD de la baie. Fixez le SSD sur un élément de support de 2,5 à 3,5 pouces, puis montez ce dernier sur une baie HDD vide. Enfin, branchez correctement le câble SATA et le câble d'alimentation.

Remarque: Les ordinateurs de bureau disposent de plusieurs ports SATA en fonction du jeu de puces de l'ordinateur et du modèle de la carte mère. Samsung recommande de brancher le SSD au port SATA 6Gb/s portant le plus petit nombre.

Bien que la série SSD 830 soit compatible avec les ports SATA 3Gb/s et 6Gb/s, elle doit être raccordée à un port SATA 6Gb/s pour atteindre ses performances optimales.

La plupart des ordinateurs de bureau sont dotés de 4 à 6 ports SATA et le numéro de chaque port SATA figure sur la carte mère.

Si le numéro des ports SATA ne figure pas sur la carte mère ou si vous n'êtes pas sûr du numéro des ports, installez alors le SSD sur n'importe quel port disponible.

Généralement, les ports SATA 6Gb/s sont désignés par la couleur bleue. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au manuel utilisateur livré avec votre ordinateur ou votre carte mère.

- 5 Remplacez le capot de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation de l'ordinateur.

6. Configuration du BIOS

Remarque: Les utilisateurs Mac peut sauter cette section.

Dans la plupart des cas, le système détecte automatiquement au démarrage de l'ordinateur le SSD qui vient d'être installé. Dans le cas contraire, suivez la procédure décrite ci-dessous ou reportez-vous au manuel utilisateur livré avec votre ordinateur.

- 1 Mettez l'ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche spéciale permettant à votre système d'afficher les paramètres BIOS (également appelés CMOS) lors de la procédure de démarrage initial.
- 3 Après avoir saisi les paramètres BIOS de l'ordinateur, assurez-vous que votre BIOS reconnaît votre Samsung SSD Série 830 et que le mode de fonctionnement est défini sur [AHCI] ou [RAID] (selon la manière dont vous souhaitez configurer votre système).
- 4 Enregistrez les modifications apportées aux paramètres du BIOS et redémarrez l'ordinateur.

Remarque: La manière d'accéder au BIOS et au menu des paramètres diffère selon les fabricants d'ordinateurs. Dans la plupart des cas, c'est la touche F2 ou Suppr. qui est utilisée. Certains fabricants d'ordinateurs optent pour un BIOS optimisé exclusivement pour leurs ordinateurs et proposent uniquement des options et des paramètres limités.

Certains jeux de puces d'ordinateur ne prennent pas en charge le mode de fonctionnement [AHCI] alors qu'ils prennent en charge l'interface SATA. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au manuel utilisateur livré avec votre ordinateur.

Pour les utilisateurs qui effectuent une migration des données avec Norton Ghost :

Vous pouvez vous arrêter ici. Votre ordinateur s'amorce en principe normalement sous Windows.

Pour les utilisateurs qui effectuent une installation propre du système d'exploitation :

Si le BIOS détecte le SSD et qu'un message d'erreur s'affiche lors du démarrage de l'ordinateur, l'installation du SSD a été réalisée correctement et vous pouvez à présent procéder à l'installation d'un système d'exploitation.

7. Installation du système d'exploitation

Pour un environnement opérationnel optimum de votre nouveau SSD, Samsung recommande de réaliser une nouvelle installation du système d'exploitation. Pour une description détaillée des procédures d'installation des systèmes d'exploitation, reportez-vous au manuel utilisateur ou au guide d'installation fourni par le vendeur de votre système d'exploitation.

Remarque: Si vous utilisez une version précédente de Windows, notamment Windows XP ou Windows Vista, Samsung recommande de procéder à une mise à niveau vers la version Windows 7, car elle prend en charge la commande TRIM d'origine et la gestion des pilotes AHCI, ce qui optimise les performances et la durée de vie des SSD.

Remarque: La Série SSD 830 peut ne pas fonctionner correctement sur des systèmes MAC OS dont la version est antérieure à 10.5 Leopard.

8. Installation du logiciel Magician

Remarque: Le logiciel Samsung SSD Magician ne prend pas en charge les systèmes d'exploitation Macintosh, Linux ou autres systèmes d'exploitation serveur.

Samsung propose un logiciel dédié pour les Séries Samsung SSD 470 et 830 afin d'assurer le meilleur environnement opérationnel possible pour votre nouveau SSD. Le logiciel Samsung SSD Magician comporte plusieurs fonctionnalités de maintenance, comme l'analyse des informations du système, l'optimisation des performances SSD (commande TRIM), le test des performances SSD, l'effacement sécurisé et les mises à jour du firmware.

Pour installer le logiciel Samsung SSD Magician, accédez au site www.samsung.com/SSD et téléchargez le fichier d'installation et les manuels utilisateur.

Remarque: Le logiciel Samsung Magician ne prend en charge que les Séries SSD 470 et 830.

9. Spécifications certifiées

CE	(Union/Communauté européenne)
VCCI	(Voluntary Control Council for Interference by Information)
FCC	(Federal Communications Commission)
C-TICK	(Australian Communications Authority Certification mark)
KCC	(Korea Communications Commission)
BSMI	(Bureau of Standards, Metrology and Inspection)
cUL	(C- Underwriter's Laboratories, Inc.)
TUV	(Technischer Überwachungs Verein)
CB	(Méthode des organismes de certification de l'IECEE)



Ce marquage sur les produits, les accessoires et/ou la documentation qui les accompagne indique que les équipements électriques et électroniques utilisés ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers ordinaires. Afin de permettre un traitement, une valorisation et un recyclage adéquats de votre produit, déposez-le auprès d'un point de collecte prévu à cet effet où il sera accepté à titre gracieux. Pour plus d'informations sur le point de collecte le plus proche de chez vous, contactez les autorités locales. Les entreprises implantées au sein de l'Union européenne et désireuses de se débarrasser d'équipements électriques ou électroniques doivent contacter leur revendeur ou fournisseur pour obtenir de plus amples informations.

10. Déclaration de garantie SAMSUNG Série SSD 830

Merci d'avoir acheté un lecteur à état solide SAMSUNG Série 830 (ci-après, "le Produit"). SAMSUNG est heureux de vous compter parmi ses clients et s'efforce en permanence de vous offrir la toute meilleure qualité de service.

LISEZ ATTENTIVEMENT LES CONDITIONS GÉNÉRALES CI-APRÈS AVANT D'UTILISER LE PRODUIT FOURNI PAR SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (CI-APRÈS, « SAMSUNG »). EN UTILISANT CE PRODUIT, VOUS ACCEPTEZ LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE GARANTIE SAMSUNG SSD (CI-APRÈS "LA DÉCLARATION"). SI VOUS N'ÊTES PAS D'ACCORD AVEC LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA PRÉSENTE DÉCLARATION, N'UTILISEZ PAS LE PRODUIT.

A. Politique de garantie

SAMSUNG garantit à l'acheteur ou à l'utilisateur final d'origine de ce Produit ("Vous") que le Produit est dépourvu de tout vice matériel ou de main-d'œuvre, sous réserve des conditions définies dans la présente déclaration.

Si SAMSUNG détermine, à sa seule discrétion, que le Produit présente un défaut matériel de fabrication et qu'il n'est pas conforme aux spécifications définies, dans des conditions normales d'utilisation, SAMSUNG s'engage à procéder, aussi longtemps que vous êtes propriétaire du Produit et sous réserve des conditions et des exceptions stipulées dans la présente déclaration, selon l'option qu'elle jugera la plus opportune : (1) à la réparation ou au remplacement par un nouveau Produit ou un Produit remis à neuf d'une capacité et aux fonctionnalités équivalentes ou supérieures ou (2) émettre un avoir, déduction faite de tout rabais éventuel, conformément au tableau présenté dans la Section E de la présente Déclaration. En cas de remplacement, SAMSUNG se réserve le droit de remplacer votre Produit par un produit précédemment utilisé, réparé et testé afin de répondre aux spécifications SAMSUNG. La présente garantie est délivrée à Vous seul et ne peut pas être cédée. Une preuve d'achat pourrait être exigée.

LE PRÉSENT ACCORD DÉCRIT LA TOTALITÉ DE LA RESPONSABILITÉ DE SAMSUNG ET CONSTITUE VOTRE UNIQUE RECOURS EN CAS DE VIOLATION DE CET ACCORD. SAMSUNG REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS LES GARANTIES SANS LIMITATION DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-CONTREFAÇON. EN AUCUN CAS, SAMSUNG, SES DISTRIBUTEURS OU TOUT AUTRE MEMBRE AFFILIÉ NE SERONT RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, SECONDAIRE, ACCIDENTEL OU SPÉCIAL, NI DE TOUTE PERTE FINANCIÈRE OU PERTE DE DONNÉES OU DE FICHIERS, MÊME LORSQUE SAMSUNG A ÉTÉ AVERTI DE LA POSSIBILITÉ DE TEL DOMMAGE ET NONOBTANT LE MANQUEMENT DE L'OBJECTIF FONDAMENTAL DE TOUTE VOIE DE DROIT DE RECOURS LIMITÉE. EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ DE SAMSUNG EST SUPÉRIEURE AU MONTANT QUE VOUS AVEZ PAYÉ EN ÉCHANGE DU PRODUIT. CES LIMITATIONS ET EXCLUSIONS S'APPLIQUENT DANS LA PLEINE MESURE AUTORISÉE PAR LES LOIS EN VIGUEUR.

B. Limites de la garantie

La présente garantie ne s'applique pas si : (i) le Produit n'a pas été utilisé conformément aux instructions contenues dans la documentation livrée avec celui-ci, (ii) le Produit n'a pas été utilisé à des fins pour lesquelles il a été conçu (par exemple, utilisation de la Série SSD 830 dans le cadre d'un système de serveur en entreprise, de postes de travail, de systèmes de stockage ou de mémoire cache pour ordinateur), (iii) le défaut ou la défaillance observé(e) est dû à la présence d'une pièce, d'un logiciel ou d'un composant tiers, autorisé ou non, (iv) le défaut ou la défaillance observé(e) résulte d'une installation inadéquate, d'une mauvaise utilisation, d'une réparation non autorisée, d'une modification ou d'un accident et (v) la survenance de toute circonstance qui pour SAMSUNG constitue une violation de la présente Déclaration de votre part.

Vous admettez que le Produit ne peut pas être utilisé dans des équipements de maintien des fonctions vitales ou toute application où une défaillance pourrait causer des blessures ou la mort. SAMSUNG décline toute responsabilité relative, découlant ou liée à toute utilisation du produit de ce type.

En outre, la garantie SAMSUNG ne couvre pas les produits dont, à titre d'exemple, le conditionnement ou l'emballage au moment de la réception est altéré ou endommagé. Les Produits doivent être inspectés au moment de la réception. Vous pouvez vous référer à la liste non exhaustive ci-dessous des exemples de limites en matière de garantie.

- Produit incorrectement emballé ou expédié, y compris en cas d'utilisation de conteneurs de transport non agréés
- Toute altération, modification, ou tout dommage physique subis par le Produit, y compris, mais sans s'y limiter, les éraflures profondes
- Toute altération, modification ou tout retrait de toute étiquette ou code-barres Samsung sur le Produit
- Toute ouverture du boîtier du SSD
- Joint d'étanchéité ou numéro de série altéré ou manquant

C. Période de garantie

Type	Période
Série SSD 830 pour ordinateurs portables et de bureau	3 ans

D. Retour Procédures et consignes

Vous ne pourrez bénéficier de la garantie SAMSUNG que si votre réclamation est établie conformément à la procédure adéquate de retour du produit. Pour plus d'informations sur le service de garantie et le support client, vous pouvez contacter un centre de services SAMSUNG agréé ou consulter le site à l'adresse www.samsung.com/SSD. Vous pouvez également obtenir des informations sur l'emplacement des centres de services SAMSUNG agréés et accéder à l'annuaire automatisé du service clients de SAMSUNG en formant +1-800-SAMSUNG. En dehors des États-Unis, vous pouvez joindre ce service via les centres de service SAMSUNG agréés de chaque région. Le cas échéant, vous serez invité à spécifier vos nom, adresse, numéro de téléphone, adresse électronique et le numéro de série du Produit. Il vous sera ensuite délivré une Autorisation de retour de matériel (ci-après « ARM »), que vous devrez utiliser pour retourner le produit SAMSUNG.

Les produits doivent être retournés à SAMSUNG correctement emballés dans leur conditionnement d'origine (ou dans un conditionnement assurant une protection équivalente à celui d'origine) et envoyés à l'adresse qui vous aura été communiquée au moment de la réception de votre ARM. Tout retour non autorisé, par exemple, tout retour pour lequel aucun ARM n'a été émis ou tout Produit mal conditionné, vous sera renvoyé, à vos frais. Le Client prend à sa charge les frais de port vers le centre de services et SAMSUNG prend à sa charge les frais d'envoi de tout Produit de remplacement à destination du client si SAMSUNG estime que ledit remplacement est nécessaire.

Nous vous invitons à expédier le Produit à Samsung en recourant au service de poste suivie, car SAMSUNG ne saurait être tenu responsable de tout dommage ou perte du Produit lors de son transfert. SAMSUNG recommande aussi de procéder à la sauvegarde des données contenues dans le Produit avant de le renvoyer à SAMSUNG. En cas de remplacement, la propriété du Produit d'origine est transférée à SAMSUNG et SAMSUNG ne vous retournera pas le Produit d'origine. La récupération des données n'est pas couverte par la présente garantie et ne fait donc pas partie de la procédure de réparation ou d'échange. SAMSUNG décline toute responsabilité en cas de perte ou d'altération des données.

Vous admettez que chaque région peut présenter des implications spécifiques régionales en matière de garantie, susceptibles de modifier les conditions générales de la présente Déclaration dans son application spécifique à votre égard.

- Pour plus d'informations, contactez SAMSUNG ou un centre de service SAMSUNG agréé.

Région	Centre	Point de contact	Remarque
Europe (Pays-Bas)	HANARO	Adresse : 5751 PC, Florijn 8, Deurne, Pays-Bas E-mail : samsungmemory@hanaro.eu	Assistance utilisateur final uniquement

E. Tableau des
avoirs

Si SAMSUNG décide de vous octroyer un avoir conformément aux conditions de la présente Déclaration, SAMSUNG vous versera cet avoir en fonction de (i) la période dont relève le Produit eu égard à la période de garantie et (ii) le prix de vente actuel du même modèle du Produit ou d'un produit de capacité similaire. Les versements se fondent sur le tableau suivant :

Année de garantie (à partir de la date d'achat)	Pourcentage du prix de vente actuel du Produit ou d'un produit similaire
Dans un délai d'un an	100%
Dans un délai de deux ans	75%
Dans un délai de trois ans	50%

The Samsung logo, consisting of the word "SAMSUNG" in a bold, sans-serif font, is centered within a white, horizontally-oriented oval shape. The background of the entire page is a solid, vibrant orange color.

SAMSUNG

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

Copyright © 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés.

Tous les noms de produit et les marques sont des marques déposées de leur société respective.

La conception et le contenu du présent manuel sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable.

www.samsung.com/ssd